

费欧特滤器专业供应替代HY13491 STAUFF西德福滤芯

产品名称	费欧特滤器专业供应替代HY13491 STAUFF西德福滤芯
公司名称	新乡市费欧特滤器有限公司销售部
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	河南省新乡市牧野区道清路188号
联系电话	0373-5857006

产品详情

[费欧特滤器](#)专业供应替代HY13491 [STAUFF西德福滤芯](#)

[费欧特](#)替代的

HY13491

[STAUFF西德福滤芯](#)采用优质滤材，不具有透气性好、阻力小；过滤面积大，纳污量大；耐高温、耐腐蚀性好等特点，广泛应用于石油、化工、冶金、水处理、制药等领域。

HY13491 [STAUFF西德福滤芯](#)的特点：

- 1、良好的过滤性能、对2-200um的过滤粒度均可发挥均一的表面过滤性能。
- 2、耐蚀性、耐热性、耐压性、耐磨性好；
- 3 [STAUFF西德福滤芯](#)气孔均匀、精确的过滤精度；
- 4、[STAUFF西德福滤芯](#)适用各种液压环境；清洗之后可以再使用，免更换。

HY13491 [STAUFF西德福滤芯](#)产品应用：

- 1) 石油化工、油田管道过滤；加油设备、工程机械设备燃油过滤和水处理行业设备过滤；
- 2) 制药及食品加工领域：额定流量：80-200l/min;工作压力：1.5-2.5pa ;过滤面积(m2)：0.01-0.20;过滤精度(μm)：2-200 μm。

3) 适用于电子、石油、化工、医药、食品等工业部门中的预处理和后处理系统上。对含悬浮杂质较低（小于2~5mg/L）进一步净化。

HY13491 [STAUFF西德福滤芯](#)按照以下国家标准进行测试：

[滤芯](#)—抗破裂性验证按ISO 2941

[滤芯](#)—结构完整性按ISO 2942

[滤芯](#)—材料与液体相容性验证按ISO 2943

[滤芯](#)—端向负荷试验方法按ISO 3723

[滤芯](#)—疲劳特性的测定按ISO 3724

[滤芯](#)—压差流量特性按ISO 3968

[滤芯](#)—测定过滤特性的多次通过法按ISO 4572

[费欧特滤器](#)生产的替代[STAUFF西德福滤芯](#)的部分型号：

费欧特滤芯HY10128	费欧特滤芯HY13491	费欧特滤芯HY11825	费欧特滤芯HY20007
费欧特滤芯HY10129	费欧特滤芯HY13492	费欧特滤芯HY11826	费欧特滤芯HY20008
费欧特滤芯HY10130	费欧特滤芯HY13493	费欧特滤芯HY11827	费欧特滤芯HY20009
费欧特滤芯HY10131	费欧特滤芯HY13494	费欧特滤芯HY11828	费欧特滤芯HY20010
费欧特滤芯HY10133	费欧特滤芯HY13495	费欧特滤芯HY11829	费欧特滤芯HY20011
费欧特滤芯HY10149	费欧特滤芯HY13496	费欧特滤芯HY11830	费欧特滤芯HY20012
费欧特滤芯HY10151	费欧特滤芯HY13497	费欧特滤芯HY11831	费欧特滤芯HY20013
费欧特滤芯HY10156	费欧特滤芯HY13498	费欧特滤芯HY11832	费欧特滤芯HY20014
费欧特滤芯HY10157	费欧特滤芯HY13499	费欧特滤芯HY11833	费欧特滤芯HY20015
费欧特滤芯HY10161	费欧特滤芯HY13500	费欧特滤芯HY11834	费欧特滤芯HY20016
费欧特滤芯HY10162	费欧特滤芯HY13501	费欧特滤芯HY11835	费欧特滤芯HY20017
费欧特滤芯HY10167	费欧特滤芯HY13502	费欧特滤芯HY11836	费欧特滤芯HY20018

费欧特滤芯HY10172	费欧特滤芯HY13503	费欧特滤芯HY11837	费欧特滤芯HY20019
费欧特滤芯HY10201	费欧特滤芯HY13504	费欧特滤芯HY11838	费欧特滤芯HY20020
费欧特滤芯HY10202	费欧特滤芯HY13507	费欧特滤芯HY11839	费欧特滤芯HY20021
费欧特滤芯HY10207	费欧特滤芯HY13510	费欧特滤芯HY11840	费欧特滤芯HY20022
费欧特滤芯HY10208	费欧特滤芯HY14019	费欧特滤芯HY11841	费欧特滤芯HY20023
费欧特滤芯HY10209	费欧特滤芯HY14020	费欧特滤芯HY11842	费欧特滤芯HY20024
费欧特滤芯HY10210	费欧特滤芯HY14023	费欧特滤芯HY11843	费欧特滤芯HY20025
费欧特滤芯HY10211	费欧特滤芯HY14024	费欧特滤芯HY11844	费欧特滤芯HY20026

联系人：刘杰 电话：15225968821 QQ:1983859761